

# ЭКСТРУЗИОННАЯ ГОЛОВКА UMK80-1S



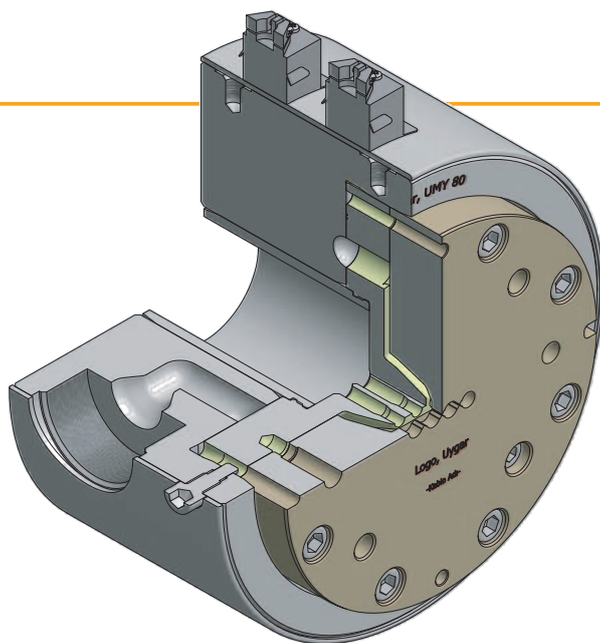
Системы  
экструзионных  
головок  
для кабелей

Уникальная конструкция

Высокое качество

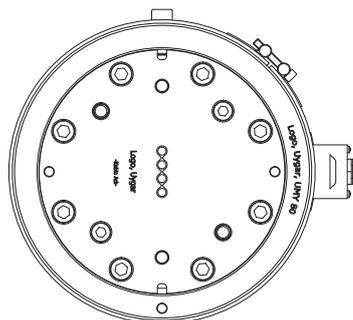
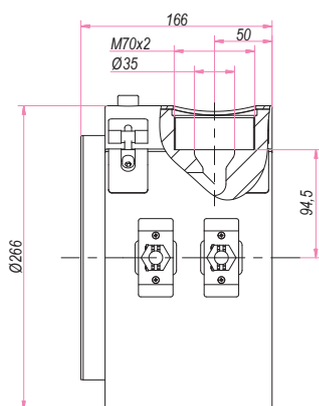
Повышенная производительность

## Характеристики



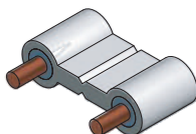
- Диаметр главного входного порта:  
Стандартный  $\varnothing 35$  мм, M70x2
- Количество зон нагрева:  
Экструзионная головка 1  
Главное соединение экструдера 1
- Масса: около 65 кг

## Общие размеры



## Применение

- Основное применение:  
Однослойная
- Система центрирования:  
фиксированная



## ПЛОСКИЕ КАБЕЛИ

## Спецификации

### Размеры кабеля

- Максимальная ширина кабеля: 80 мм
- Минимальная ширина кабеля: 20 мм
- Минимальная высота кабеля: 2,5 мм

## Опции

- Оптимизированный рассекаатель для конкретного полимера
- Соединение экструдера:  
С байпасом (ручной)  
Датчик температуры и датчик давления
- Тележка экструзионной головки

**UYGAR**  
MAKİNA SANAYİ ve TİCARET  
LİMİTED ŞİRKETİ



Bozburun Mh. 7055 Sk. No: 5 20020 Denizli / Turkey  
Тел.: +90.258.371 66 25  
Факс: +90.258.371 74 37  
[info@um.com.tr](mailto:info@um.com.tr) / [sales@um.com.tr](mailto:sales@um.com.tr)  
[www.um.com.tr](http://www.um.com.tr)

